06/16/2004 16:17 207-862-4681 16 ארי- *בויצולטוי*ן 16:47 אולטוין 16:47 אולט FASSE PATENT ATTYS

105N: 10/017, 983

AG2

A.4: 2839; Conf. # 8381

English translation of claim 1 of Utility Model Unexamined Publication Showa 55-9019

(Claim 1)

A lead wire connecting device comprising a printed circuit board, a substrate being formed of a synthetic resin and onto which the printed circuit board is to be mounted, and lead wires for wiring, wherein an elastic contact piece having electric conductivity is attached to the top end of each of said lead wires, mounting parts for said elastic contact pieces are integrally formed on said mounting substrate in positions corresponding to a given wiring pattern of said printed circuit board, said elastic contact pieces are mounted on said mounting parts, and said elastic contact pieces are made to elastically contact said wiring pattern to achieve electric connection between said printed circuit board and said lead wires.

AG2

(9) 日本国特許庁 (JP)

①突用新案出願公開

@ 公開実用新案公報 (U)

昭55—9019

**Dint. Cl.**<sup>3</sup> H 01 R 9/09 4/48 識別配号

庁内整理番号 7373—5E 7373—5E 母公開 昭和55年(1980)1月21日

審査請求 未請求

(全 5 頁)

匈リード線の接続装置

00実

麗 昭53-91501

**22**H

廣 昭53(1978)7月3日

②考案

者 佐藤文久

東京都世田谷区奥沢1の16の12

## の実用新案登録請求の範囲

ブリント基板と、合成機能にて成形され、かつプリント基板が取付けられる取付基体と、配線用のリード線とからなり、前記リード線の端部に導
他性を有する弾性接触片を取付け、前記プリント
基板の所定の配線パターンに対向する位置で前記
取付基体に、前記弾性接触片の装着部を一体に成形し、前記装着部に前記弾性接触片を装着して、その弾性接触片を前記配線パターンに弾性的に接触させて、前記プリント基板と前記リード線との電気的接続を行うように構成したリード線の接続接置。

## 図面の簡単な説明

図面は本考察の実施例を示したものであつて、

ソニー奥沢ユースハウス404号

の出 願 人 ソニー株式会社

東京都品川区北温川6丁目7番

35号

の代理 人 弁理士 土屋勝

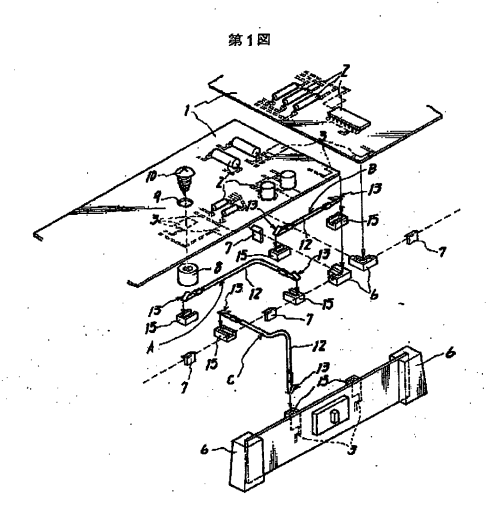
外3名

第1図は第1実施例における分解斜視図、第2図は同上の要部の斜視図、第3図は同上の要部の組立て状態の断面図、第4図は第3図のIV-IV線所面図、第5図は第2実施例における要部の針視図、第6図は同上の組立て状態における第4図同様の断面図、第7図は第3実施例における要部の斜視図、第8図は同上の組立て状態の第3図同様の断面図、第9図は第8図IX-IX線所面図、第10図は第4実施例における斜視図、第11図は同上の組立て状態における第4図同様の断面図である。

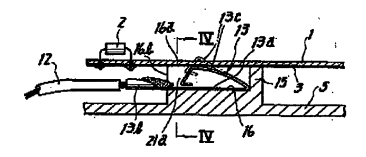
また図面に用いられた符号において、1……ブリント基板、3……配線パターン、5……取付基体、12……リード線、13……弾性接触片、15……装荷部、16……凹溝。

10/017,983

寒開 昭55-9019(2)



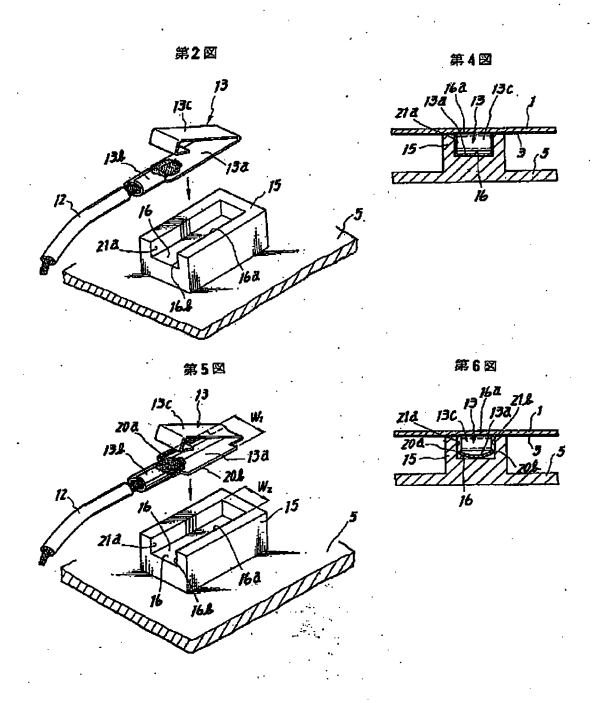




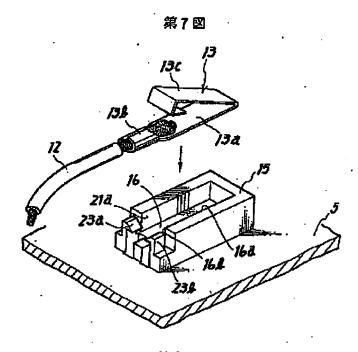
207-862-4681

10/017,983

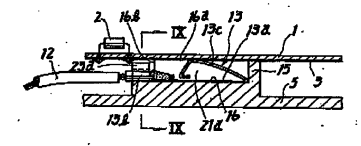
実開 昭55-9019(3)



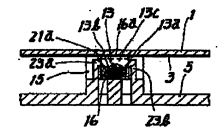
## 実際 昭55-9019(4)



第8.図



第9図



10/017,983

寒開 昭55-9019(5)

